



Прейскурант цен  
на лабораторные  
исследования  
ООО "СЛ МедикалГруп"



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Клинические исследования</b>		
Общий анализ мочи	230	1
Микроскопия урогенитального мазка	250	1
Микроскопия кожи и производных (ногти, волосы) на патогенные грибы	230	2
Микроскопия кожи и производных (волосы) на демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	270	2
Группа крови и резус-фактор (система ABO)	500	1
Общий анализ крови с формулой	300	1
Общий анализ крови (+ ретикулоциты)	550	1
РПГА (сифилис)	270	1
RPR-test (сифилис)	230	1
РМП (реакция микропреципитации; сифилис)	270	1
Антитела ВИЧ	1100	5
Тестирование первого этапа (скрининг) на антитела к ВИЧ (без выдачи справки установленного образца)	450	1
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт)	900	1
Химико-технологическое исследование мочи на определение наркотических, психотропных веществ и их метаболитов (с выдачей справки установленного образца)	3560	35
Анализ мочи по Нечипоренко.	300	2
Anti-Tрепонема pallidum (IgG, иммуноблот).	2780	15
Anti-Tрепонема pallidum (IgM, иммуноблот).	2780	15
<b>Коронавирусная инфекция</b>		
Anti-Коронавирус (IgG к SARS-CoV-2)	1350	2
Anti-Коронавирус (IgM к SARS-CoV-2) (ББ)	560	2
Anti-Коронавирус (IgG к SARS-CoV-2) (ББ)	560	2
Anti-Коронавирус (IgG к S1/S2 SARS-CoV-2) количественно	2960	2



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Репродуктивная функция</b>		
Исследование секрета простаты	270	1
Антиспермальные антитела (АСА) в крови	810	1
Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, $\beta$ -субъединица) свободный	390	1
17-ОП (17-оксипрогестерон)	600	1
ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	360	1
Прогестерон	360	1
Пролактин (технология Beckman Coulter)	360	1
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	360	1
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	360	1
Эстрадиол	450	1
Тестостерон общий	380	1
Индекс свободного тестостерона	770	1
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	400	1
Антимюллеров гормон	950	5
Эстриол свободный (неконъюгированный)	420	1
РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы)	530	1
Программа пренатального скрининга PRISCA 1-й триместр	910	1
Программа пренатального скрининга PRISCA (2-й триместр)	1150	1
Ингибин В	1150	9
Антимюллеров гормон (технология Beckman Coulter)	1100	1
Макропролактин.	880	2
Антитела к ХГЧ (IgG и IgM)	880	5
Дигидротестостерон.	1130	10
Прегненолон.	2000	17
Андростендиол глюкуронид.	1450	12



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Репродуктивная функция</b>		
Трофобластический бета-1-гликопротеин.	440	6
17-кетостероиды (17-КС суммарные) в моче.*	1150	10
17-кетостероиды (17-КС развёрнутый: Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Андростерон, Эпиандростерон, Этиохоланол) в моче.*	1430	10
<b>Тиреоидная функция</b>		
ТТГ (тиреотропный гормон)	340	1
сТ3 (трийодтиронин свободный)	340	1
сТ4 (тироксин свободный)	340	1
ТГ (тиреоглобулин)	420	1
АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (технология Beckman Coulter)	420	1
АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (технология Beckman Coulter)	420	1
АТ-рТТГ (Антитела к рецептору ТТГ)	1400	5
Трийодтиронин общий (Т3).	420	3
Тироксин общий (Т4).	420	3
<b>Кардиология</b>		
Альдостерон	700	10
АКТГ (адренкортикотропный гормон)	550	1
Кортизол	350	1
Гомоцистеин	1010	1
Омега-3-индекс (омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты)	4750	8
Кортизол в моче	1060	3
Кортизол в слюне	600	6
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче.	2300	9
<b>Регуляция углеводного обмена</b>		
Инсулин	470	1



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Регуляция углеводного обмена</b>		
Индекс НОМА - IR (инсулинорезистентности)	620	1
С-пептид	450	1
Anti-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1660	5
Адипонектин	2100	6
Лептин	600	8
Гликогемоглобин	300	1
Инсулин	730	2
Индекс НОМА – IR (инсулинорезистентности)	620	2
<b>Биохимия</b>		
(Ca) Кальций	180	1
Электролиты крови (Na+, K+, Cl-)	280	1
(Ca2+) Кальций ионизированный	480	3
(Mg) Магний	180	1
(P) Фосфор	180	1
(Zn) Цинк	300	1
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	180	1
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	180	1
Альфа-Амилаза общая	200	1
Альфа-Амилаза (диастаза) мочи	230	1
ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	200	1
Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК)	200	1
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	180	1
Липаза	250	1
Холинэстераза	190	1
КФ (Фосфатаза кислая)	230	1
ЩФ (Фосфатаза щелочная)	180	1
Альбумин	180	1
Белок общий	180	1



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Биохимия</b>		
Билирубин общий	180	1
Билирубин прямой (связанный)	180	1
Глюкоза	180	1
Мочевая кислота	180	1
Мочевина	180	1
Креатинин	180	1
Триглицериды	190	1
Фосфолипиды	270	1
Холестерин	180	1
ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	190	1
ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	230	1
Белок общий в моче	240	3
Глюкоза в моче	240	3
Бета-2-микροглобулин в моче	800	4
Аполипопротеин В	430	3
Аполипопротеин А1	500	3
Белковые фракции в сыворотке.	420	5
Креатинин в сыворотке (с определением скорости клубочковой фильтрации)	240	3
Креатинкиназа МВ	450	3
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	300	4
Трансферрин	460	3
Фруктозамин	680	6
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	380	3
Тропонин I	750	3
Гаптоглобин	710	5
Миоглобин	1730	4



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Биохимия</b>		
Церулоплазмин	750	6
Эластаза в сыворотке	3360	20
Липопротеин (а)	1200	6
Альфа-2-макроглобулин	980	6
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	800	4
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	630	3
<b>Анемии</b>		
Витамин В12	550	1
Фолиевая кислота	550	1
Ферритин	350	1
(Fe) Железо	190	1
ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	220	1
Эритропоэтин	850	9
<b>Ревматология</b>		
С-РБ (С-реактивный белок)	250	1
РФ (Ревматоидный фактор)	260	1
Антистрептолизин-О	250	1
Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия)	1530	5
Антитела к эндомизию (IgA)	1100	10
Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA)	970	10
Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП), IgG.	1900	2
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG.	750	9
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках.	850	10
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7).	2570	10
Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (АНЦА).	1270	10
Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП)	1900	1



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Костная ткань</b>		
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	990	10
Кальцитонин	610	1
Остеокальцин	520	1
ПТГ (Паратиреоидный гормон)	440	1
СТГ (соматотропный гормон) (технология Beckman Coulter)	440	1
Витамин D общий	1140	1
N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP, маркер формирования костного матрикса).	1800	7
<b>Коагулология</b>		
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	220	1
Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО	250	1
Тромбиновое время	220	1
Фибриноген	300	1
D-димер (турбидиметрический иммуноанализ INNOVANCE D-dimer/Sysmex CS-2100i)	730	1
Волчаночный антикоагулянт	800	1
Антитела к фосфолипидам IgM	1300	5
Антитела к фосфолипидам IgG	1250	5
Антитела к фосфатидилсерину (IgG и IgM)	2050	5
Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	630	5
Антитромбин III	300	1
Агрегация тромбоцитов с 5 индукторами	1790	1
Протеин S свободный	1640	15
Протеин С	1600	15
<b>Онкомаркеры</b>		
АФП (альфа-фетопротеин)	400	1
Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген)	400	1



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₹	Срок
<b>Онкомаркеры</b>		
Онкомаркер СА 72-4 (ЖКТ, mts печени и др.)	1100	5
Онкомаркер SCC (шейка матки и половые органы)	850	1
Онкомаркер ПСА (общий)	400	1
Онкомаркер ПСА (свободный)	400	1
Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа)	400	1
Онкомаркер CYFRA 21-1 (лёгкие, пищевод)	780	5
Онкомаркер S-100 (меланома и повреждения кожи)	3500	4
Онкомаркер UBC (мочевой пузырь)	1200	5
Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок)	400	1
Онкомаркер Tu M2-РК (гастроинтестинальные опухоли)	1200	5
Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)	800	5
Онкомаркер СА-125 (яичники)	400	1
Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) свободный	500	1
Индекс ROMA (оценка риска эпителиального рака яичников)	1250	1
Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников)	1050	1
<b>Иммунология</b>		
Эозинофильный катионный протеин	650	1
IgE общий	580	1
Иммунограмма (первичное иммунологическое обследование)	8650	8
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	340	3
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	340	3
Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	340	3
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	520	3



## Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Аллергены</b>		
<b>Аллергены пищевые</b>		
Аллерген Белок яичный f1	420	1
Аллерген Желток яичный f75	420	1
Аллерген Молоко коровье f2	420	1
Аллерген Казеин f78	420	1
Аллерген Лосось f41	420	1
Аллерген Треска f3	520	1
Аллерген Форель f204	420	1
Аллерген Баранина f88	420	1
Аллерген Говядина f27	420	1
Аллерген Свинина f26	420	1
Аллерген Мясо индейки f284	420	1
Аллерген Мясо куриное (цыплёнок) f83	420	1
Аллерген Клейковина (глютен) f79	420	1
Аллерген Мука гречневая, Гречиха f11	420	1
Аллерген Мука кукурузная, Кукуруза f8	500	1
Аллерген Мука пшеничная, Пшеница f4	420	1
Аллерген Мука ржаная, Рожь f5	500	
Аллерген Рис f9	420	1
Аллерген Кофе (зёрна) f221	420	1
Аллерген Какао f93	420	1
Аллерген Шоколад f105	420	1
Аллерген Орех грецкий (плод) f256	420	1
Аллерген Дрожжи пекарские f45	420	1
Аллерген Капуста кочанная f216	660	1
Аллерген Капуста цветная f291	570	1
Аллерген Картофель f35	420	1

САНАТОРИЙ

**ЗНАНИЕ**

skk-znanie.ru



Прайс

Наименование услуги	Цена, Р	Срок
<b>Аллергены пищевые</b>		
Аллерген Лук f48	570	1
Аллерген Морковь f31	420	1
Аллерген Огурец f244	420	1
Аллерген Томаты f25	420	1
Аллерген Абрикос f237	740	1
Аллерген Апельсин f33	500	1
Аллерген Банан f92	420	1
Аллерген Виноград f259	420	1
Аллерген Вишня f242	420	1
Аллерген Груша f94	420	1
Аллерген Дыня f87	420	1
Аллерген Клубника f44	420	1
Аллерген Лимон f208	420	1
Аллерген Яблоко f49	420	1
Аллерген Масло подсолнечное k84	420	1
Аллерген Мука овсяная, Овёс f7	540	1
Аллерген Капуста цветная	540	4
Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE.	1020	6
Панель аллергенов пищевых (яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица) fx26 (ImmunoCAP), IgE.	770	6
Аллерген Яйцо f245, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Мясо куриное (цыпленок) f83, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Белок яичный f1, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Желток яичный f75, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Молоко коровье f2, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Говядина f27, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Молоко кипячёное f231, IgE (ImmunoCAP).	640	4



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Аллергены пищевые</b>		
Аллерген Казеин f78, IgE (ImmunoCAP)	1260	4
Аллерген Мука гречневая f11, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Клейковина (глютен) f79, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Какао f93, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Апельсин f33, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Картофель f35, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Морковь f31, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Томат f25, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Яблоко f49, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Банан f92, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Клубника f44, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Тыква f225, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Свинина f26, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Мука пшеничная f4, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Соя f14, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Дрожжи пекарские f45, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Киви f84, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Креветки f24, IgE (ImmunoCAP)	540	4
Аллерген Кофе f221, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Мёд f247, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Арахис f13, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Молоко козье f300, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Лосось f41, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Треска f3, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Форель f204, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Мясо индейки f284, IgE (ImmunoCAP)	640	4



## Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Аллергены пищевые</b>		
Аллерген Мука овсяная f7, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Мука ржаная f5, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Рис f9, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Виноград f259, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Лимон f208, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Мука кукурузная f8	450	4
Аллерген Грецкий орех f256	450	4
Аллерген Капуста кочанная f216	450	4
Аллерген Лук f48	450	4
Аллерген Огурец f244	450	4
Аллерген Абрикос f237	450	4
Аллерген Вишня f242	450	4
Аллерген Баранина f88	450	4
<b>Аллергены животные</b>		
Аллерген Кошка (эпителий) e1	420	1
Аллерген Курица (перо) e85	420	1
Аллерген Собака (перхоть) e5	420	1
Аллерген Собака (эпителий) e2	420	1
Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2.	760	6
Панель аллергенов животных (перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая) ex73 (ImmunoCAP), IgE.	640	6
Аллерген Кошка (эпителий и перхоть) e1, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Собака (перхоть) e5, IgE (ImmunoCAP)..	640	4
Аллерген Курица (перо) e85, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Перо гуся e70, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Перо утки e86, IgE (ImmunoCAP).	640	4



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Аллергены животные</b>		
Аллерген Перо попугая e213, IgE (ImmunoCAP)	640	4
Аллерген Морская свинка (эпителий) e6, IgE(ImmunoCAP)	640	4
<b>Аллергены растения</b>		
Аллерген Амброзия высокая w1	420	1
Аллерген Амброзия смешанная w209	420	1
Аллерген Тополь t14	420	1
Аллерген Ежа сборная g3	420	1
Аллерген Лисохвост луговой g16	420	1
Аллерген Мятлик луговой g8	420	1
Аллерген Овсяница луговая g4	420	1
Аллерген Полевица g9	420	1
Аллерген Тимофеевка g6	420	1
Аллерген Лебеда чечевицевидная w15	720	1
Аллерген Полынь горькая w5	420	1
Аллерген Полынь обыкновенная w6	420	1
Панель аллергенов злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой) gx1 (ImmunoCAP), IgE	970	6
Панель аллергенов злаковых трав (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник) wx5 (ImmunoCAP), IgE.	770	6
Панель аллергенов сорных трав (полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная) wx3 (ImmunoCAP), IgE.	770	6
Панель аллергенов сорных трав (амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная) wx209 (ImmunoCAP), IgE.	770	6
Панель аллергенов деревьев (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива) tx9 (ImmunoCAP), IgE.	770	6
Аллерген Тополь t14, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Береза Т3, IgE (ImmunoCAP).	640	4



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Аллергены растения</b>		
Аллерген Одуванчик w8, IgE (ImmunoCAP).	540	4
Аллерген Полынь обыкновенная w6, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Тимофеевка g6, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Ясень американский t15, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Лещина обыкновенная t4, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Дуб t7, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Ива белая t12, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Мятлик луговой g8, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Рожь многолетняя g5, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Овсяница луговая g4, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Ежа сборная g3, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Лисохвост луговой g16, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Райграс французский высокий g204, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Свинорой пальчатый g2, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Костер полевой g11, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Полевица g9, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Колосок душистый g1, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Амброзия высокая w1, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Нивяник обыкновенный (Поповник) w7, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Золотарник w12, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Ромашка w206, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Граб обыкновенный t209, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Липа t208, IgE (ImmunoCAP).	640	4



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Аллергены лекарства</b>		
Аллерген Амоксициллин с204.	500	4
Аллерген Ампициллин с203.	500	4
Аллерген Пенициллин с2.	500	10
Аллерген Артикаин (Ультракаин) с68.	760	10
Аллерген Мепивакаин (Полокаин) с88.	720	10
Аллерген Лидокаин (Ксилокаин) с82.	720	10
Аллерген Прокаин (Новокаин) с83.	720	10
Аллерген Бензокаин с86.	660	10
Аллерген Прилокаин (Цитанест) с100.	660	10
Аллерген Бупивакаин (Анекаин, Маркаин) с89.	660	10
Аллерген Тетракаин (Дикаин) с210.	660	10
<b>Аллергены прочие</b>		
Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1	420	1
Аллерген Dermatophagoides microceras (клещ домашней пыли) d3	420	1
Аллерген Dermatophagoides farinae (клещ домашней пыли) d2	420	1
Аллерген Candida albicans m5	420	1
Аллерген Грибы (Смесь: Penicillium notatum m1; Cladosporium herbarum m2; Aspergillus fumigatus m3; Candida albicans m5; Alternaria tenuis m6)	570	1
Аллерген Аскарида (Ascaris lumbricoides) p1	420	1
Аллерген Нематоды Anisakis (личинки) p4	420	1
Аллерген Комар i71	560	1
Аллерген Яд пчелы медоносной i4	420	1
Аллерген Шерсть k20	420	1
Аллерген Cladosporium herbarum m2	420	1
Аллерген Alternaria alternata (tenuissima) m6	420	1



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Аллергены прочие</b>		
Панель аллергенов бытовых (домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий) hx2 (ImmunoCAP), IgE.	980	6
Панель аллергенов плесени ( <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> ) mx1 (ImmunoCAP), IgE.	950	6
Аллерген Комар	560	4
Аллерген Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ) d2, IgE (ImmunoCAP).	640	6
Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1, IgE (ImmunoCAP), IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Домашняя пыль (Hollister) h2, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ) d1, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген <i>Alternaria alternata</i> m6, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген <i>Cladosporium herbarum</i> m2, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген <i>Malassezia</i> spp. m227, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген Таракан прусак i6, IgE (ImmunoCAP).	640	4
Аллерген <i>Staphylococcus aureus</i> (энтеротоксин А) o72.	520	4
Аллерген <i>Staphylococcus aureus</i> (энтеротоксин В) o73.	520	4
Аллерген Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) p1.	450	4
Аллерген Нематоды <i>Anisakis</i> p4.	450	4
Аллерген Яд пчелы i1.	450	4
Аллерген Кандида ( <i>Candida albicans</i> ) m5.	450	6
<b>Респираторные инфекции</b>		
Anti-Хламидия пневмонии (IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	420	2
Anti-Хламидия пневмонии (IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	500	2
Anti-Хламидия пневмонии (IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	380	2
Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	420	2



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Респираторные инфекции</b>		
Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	550	2
Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	320	2
Пневмослайд IgG	2050	2
Пневмослайд IgM	2800	2
Пневмобакт	2800	2
РА Коклюш (антитела к <i>Bordetella pertussis</i> )	1530	4
РА Паракоклюш (антитела к <i>Bordetella parapertussis</i> )	1530	4
РНГА на <i>Neisseria meningitidis</i> .	970	11
РНГА на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .	650	6
Anti- <i>Bordetella pertussis</i> (IgA).	1300	11
Anti- <i>Bordetella pertussis</i> (IgM).	1300	11
Anti- <i>Bordetella pertussis</i> (IgG).	1300	11
Anti-Human respiratory syncytial virus (IgM).	1180	14
Anti-Human respiratory syncytial virus (IgG).	1180	14
Anti- <i>Chlamydia psittaci</i> (IgA).	1280	14
Anti- <i>Chlamydia psittaci</i> (IgM).	1280	14
Anti- <i>Chlamydia psittaci</i> (IgG).	1280	14
ПИФ Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	380	2
<b>Прочие инфекции</b>		
Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> (IgG к белку теплового шока cHSP60).	1130	9
Anti- <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgG).	620	10
Anti- <i>Candida albicans</i> (IgG).	530	9
Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgM, титр).	520	7
Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgG, титр).	520	7
Anti-TBE Virus (IgM к Вирусу клещевого энцефалита).	550	7
Anti-TBE Virus (IgG к Вирусу клещевого энцефалита).	500	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Прочие инфекции</b>		
Anti-Clostridium tetani (антитела суммарные).	650	6
РНГА на Rickettsia prowazekii.	440	10
Anti-HTL Virus (IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2).	1300	13
<b>TORCH-инфекции</b>		
Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii)	400	1
Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii)	400	1
Anti-Краснуха (IgM к Rubella)	400	1
Anti-Краснуха (IgG к Rubella)	380	1
Anti-ЦМВ (IgM к цитомегаловирусу)	360	1
Anti-ЦМВ (IgG к цитомегаловирусу)	360	1
Anti-ВПГ (IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	460	2
Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов )	520	1
Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 1 )	720	5
Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 2 )	560	5
Anti-Хламидия трахоматис (IgA к Chlamydia trachomatis)	420	2
Anti-Хламидия трахоматис (IgM к Chlamydia trachomatis)	420	2
Anti-Хламидия трахоматис (IgG к Chlamydia trachomatis)	380	2
Anti-ВЭБ (IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-VCA IgM))	670	1
Anti-ВЭБ (IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EA IgG))	690	1
Anti-ВЭБ (IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EBNA IgG))	690	1
Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii.	1250	3
Определение авидности IgG к Cytomegalovirus.	1250	3
Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA.	1280	10
Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2.	580	10
Определение авидности IgG к Rubella virus.	650	10
Anti-Cytomegalovirus (IgM и IgG к предраннему белку IEA).	650	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>TORCH-инфекции</b>		
Anti-Varicella Zoster Virus (IgG)	600	7
Anti-Varicella Zoster Virus (IgM)	650	7
Anti-Epstein Barr Virus (IgG к капсидному белку VCA)	540	3
Anti-Toxoplasma gondii (IgA)	800	9
<b>Урогенитальные инфекции</b>		
Anti-Mycoplasma hominis (IgA)	560	7
Anti-Mycoplasma hominis (IgG, титр)	490	7
Anti-Trichomonas vaginalis (IgG, титр)	570	7
Anti-Ureaplasma urealyticum (IgA)	540	7
Anti-Ureaplasma urealyticum (IgG, титр)	530	7
<b>Маркеры паразитов</b>		
Anti-Лямблия (IgM к <i>Lambliia intestinalis</i> )	350	2
Anti-Лямблия (IgG к <i>Lambliia intestinalis</i> )	350	2
Anti-Токсокара (IgG к <i>Toxocara canis</i> )	280	2
Anti-Описторхис (IgG к <i>Opisthorchis felineus</i> )	280	2
Anti-Трихинелла (IgG к <i>Trichinella spiralis</i> )	580	2
Anti-Аскарида (IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i> )	290	2
Anti-Эхинококк (IgG к <i>Echinococcus granulosus</i> )	520	2
<b>ПЦР - диагностика инфекций</b>		
ПЦР Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	220	1
ПЦР Микоплазма гоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	220	1
ПЦР Микоплазма гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	220	1
ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	220	1
ПЦР Уреаплазма парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	220	1
ПЦР Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	220	1
ПЦР Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	220	1
ПЦР Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	220	1



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>ПЦР - диагностика инфекций</b>		
ПЦР Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	220	1
ПЦР Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> )	220	1
ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2)	340	1
ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4)	320	1
ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови	370	3
ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5)	320	1
ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 (HHV-6)	320	1
ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8)	350	1
HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)	490	1
Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	360	1
Anti-Hbcor (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В)	510	1
Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С)	540	1
ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 (HSV-1, HSV-2) в крови	420	3
ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови	350	3
ПЦР Хеликобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	520	3
ПЦР Фемофлор-16 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 16 параметров)	1790	3
ПЦР Фемофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 13 параметров)	1340	3
ПЦР Андрофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин – 15 параметров)	1340	3
ПЦР Андрофлор-23 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин - 23 параметра)	2050	3
ПЦР Острые кишечные инфекции, скрининг ( <i>Shigella spp.</i> , <i>E.coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus II</i> , <i>Astrovirus</i> ).	1480	4



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Гепатиты</b>		
ПЦР Вирус гепатита В (HBV)	560	3
ПЦР Вирус гепатита С (HCV)	570	3
ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3)	1870	3
Anti-HBc (IgM).	600	9
HBeAg	700	9
Anti-HDV (антитела суммарные)	590	9
Anti-HEV (IgM)	770	5
Anti-HBe (антитела)	1080	9
Anti-HAV (IgG)	580	4
<b>Молекулярная диагностика ВПЧ-инфекции</b>		
ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18)	230	1
ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование и количественный анализ	550	1
ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование	550	1
Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях)	4700	14
Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале	4200	15
<b>Генетика человека</b>		
ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	2700	3
ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла	1900	3
ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития артериальной гипертензии	3700	3
ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциированные с риском развития рака молочной железы и других органов	3700	7
ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы	3150	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Генетика человека</b>		
Определение числа ТА-повторов в гене UGT1A1 (Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера).	3350	8
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRBI, DQA1, DQB1	6050	11
Преимплантационное Генетическое Тестирование на Анеуплоидии (ПГТ-А)	23500	10
Исследование гена HLA-B27 (генетическая предрасположенность к спондилоартропатиям, в т.ч.- болезнь Бехтерева)	2310	8
<b>Микробиология</b>		
Посев на условно-патогенную микрофлору	780	4
Посев на микоплазму и уреоплазму	1190	4
Посев на Mycoplasma spp	640	4
Посев на Ureaplasma spp	640	4
Посев на Candida spp.	640	3
Посев на Neisseria gonorrhoeae	840	4
Посев на Trichomonas vaginalis	670	3
Комплексное исследование на основные инфекции урогенитального тракта	2350	2
Микробиоценоз влагалища	1680	4
Дисбактериоз кишечника	1000	5
Посев на анаэробные бактерии	1680	5
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без подбора антибиотикограммы	250	3
Посев на грибы (дерматофиты, дрожжевые и плесневые грибы без определения вида)	690	30
Посев на гемокультуру	1950	10
Посев на гемолитический стрептококк группы А	820	4
Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	690	33



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Копрология</b>		
Копрограмма	450	3
Исследование на острицы ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	360	3
Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	760	3
Исследование кала на яйца гельминтов	260	3
Исследование кала на простейшие (цисты лямблий, цисты амёб)	260	3
Исследование кала на скрытую кровь	290	3
<i>Giardia lamblia</i> (антиген в кале)	800	3
<i>Helicobacter pylori</i> (антиген в кале)	850	3
Rotavirus (антиген в кале)	600	3
<b>Общая патоморфология</b>		
Гистологическое исследование биоптата кожи и биопсия кожи	2700	10
Жидкостная цитология мочи по технологии BD SurePath (США)	1100	10
Гистологическое исследование биоптата	1360	10
Гистологическое исследование части органа	3250	10
Гистологическое исследование органа	3650	10
Гистологическое исследование части органокомплекса	12600	10
Гистологическое исследование предстательной железы мультифокальное	6210	5
Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала IV категории сложности.	17390	10



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Патоморфология: Гинекология</b>		
Гистологическое исследование биоптата шейки матки	1360	10
Гистологическое исследование соскоба из цервикального канала	1360	10
Гистологическое исследование соскоба из полости матки	1660	10
Гистологическое исследование части органа	3250	10
Гистологическое исследование органа	6350	10
Гистологическое исследование части органокомплекса	12600	10
Мазок на окнкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс	610	5
Мазок с окраской по Папаниколау (PAP-тест)	640	5
Жидкостная цитология (PAP-тест) по технологии BD SurePath (США)	1000	5
<b>Комплекс</b>		
Жидкостная цитология (PAP-тест) по технологии BD SurePath (США)	5300	5
Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале	5300	15
<b>Цитология</b>		
Цитология пункционная	550	5
Цитология эксфолиативная	550	5
Исследование на Helicobacter pylori	640	5
Мазок-отпечаток с биоптата	840	5
Риноцитогамма	400	5
<b>Желудок, поджелудочная железа</b>		
Пепсиноген I	1050	9
Пепсиноген II	1150	10
Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori)	450	1
Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori)	490	2
РНГА на Salmonella (IgG и IgM к сероварам A, B, C1, C2, D, E).	680	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Желудок, поджелудочная железа</b>		
РНГА на Shigella flexneri (серотипы I-V и VI) и на Shigella sonnei	1180	4
Anti-Giardia lamblia (антитела суммарные)	500	6
Anti-Helicobacter pylori (IgA, количественно)	560	9
РНГА на Salmonella typhi (Vi-антиген)	600	4
Anti-Yersinia (IgA к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно).	630	9
Anti-Yersinia (IgM к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно)	620	9
Anti-Yersinia (IgG к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно)	700	9
Anti-Clonorchis sinensis (IgG к двуустке китайской)	790	7
Anti-Helicobacter pylori (IgM)	790	14
Anti-Entamoeba histolytica (IgG)	900	9
Anti-Strongyloides stercoralis (IgG к угрице кишечной)	1470	10
Эластаза в кале	2000	5
Кальпротектин в кале	2180	5
Амилаза панкреатическая	300	1
<b>Токсикология</b>		
Марганец в моче	820	6
Кобальт в моче	820	6
Никель в моче	820	6
Мышьяк в моче	820	6
Селен в моче	820	6
Молибден в моче	930	6
Литий в моче	930	6
Бор в моче	930	6
Алюминий в моче	820	6
Кремний в моче	870	6
Титан в моче	930	6
Хром в моче	930	6
Кадмий в моче	820	6
Сурьма в моче	930	6

САНАТОРИЙ

**ЗНАНИЕ**

skk-znanie.ru



## Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Токсикология</b>		
Цинк в моче	820	6
Медь в моче	820	6
Бор в сыворотке	900	6
Алюминий в сыворотке	900	6
Кремний в сыворотке	840	6
Титан в сыворотке	900	6
Хром в сыворотке	900	6
Марганец в сыворотке	870	6
Кобальт в сыворотке	870	6
Никель в сыворотке	870	6
Мышьяк в сыворотке	870	6
Селен в сыворотке	870	6
Молибден в сыворотке	870	6
Кадмий в сыворотке	870	6
Сурьма в сыворотке	900	6
Литий в волосах	970	6
Бор в волосах	970	6
Натрий в волосах	970	6
Магний в волосах	970	6
Алюминий в волосах	970	6
Кремний в волосах	970	6
Калий в волосах	970	6
Кальций в волосах	970	6
Титан в волосах	900	6
Хром в волосах	970	6
Марганец в волосах	970	6
Железо в волосах	970	6



## Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
<b>Токсикология</b>		
Кобальт в волосах	970	6
Никель в волосах	970	6
Медь в волосах	970	6
Цинк в волосах	970	6
Мышьяк в волосах	970	6
Селен в волосах	970	6
Молибден в волосах	970	6
Кадмий в волосах	970	6
Сурьма в волосах	970	6
Ртуть в волосах	970	6
Свинец в волосах	970	6
Литий в сыворотке	800	6
Железо в моче	880	6
Трансферрин карбогидрат-дефицитный (CDT; диагностика злоупотребления алкоголем)	2800	13
Йод в сыворотке	800	7

Мы стараемся оперативно актуализировать прайс на услуги, но обращаем Ваше внимание, что прейскурант может быть изменен в любой момент времени.

Просим уточнять информацию по телефону:  
+7(862) 269-40-05/+7(918) 603-51-85